

# 気軽に除湿、 手軽に衣類乾燥!

ジメジメした 梅雨の時期に しっかり除湿!



## 除湿をしたいとき

- 快適湿度を保ちたいとき
- すばやく除湿したいとき
- 静かに除湿したいとき





## 衣類乾燥をしたいとき

- ◆ 衣類が乾燥する時間をみはからって 自動的に運転停止したいとき
- 衣類を早く乾かしたいとき





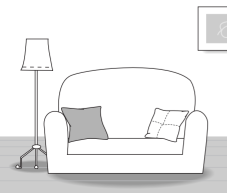
### もっと知りたい!



### 衣類乾燥のポイント

- 干すときのポイント
- 運転するときのポイント
- ●取り込みのポイント
- だから除湿乾燥機が必要なのね!

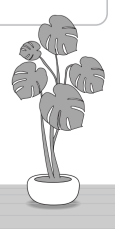












花粉シーズンの 衣類乾燥も 室内干しでOK!

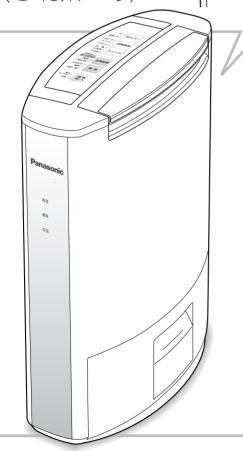
お風呂上がりの 脱衣所乾燥に!



● デシカント方式だから 寒い冬でも除湿パワーを発揮! (デシカント方式の効果 ☞ 10ページ)

●よこ方向の送風範囲と たて方向のスイングを 組み合わせた 立体的な送風で、 いろいろな室内干し に対応できます。





● カラッとセンサーで 衣類が乾いたら自動的にストップ! (運転するときのポイント 瘡 14ページ)

## もくじ

ページ

ご	Ħ	ま	え	ار

●各部のなまえ	<u> </u>	4
●安全上のご泊	<b>注意········</b>	6
●知っておいて	こいただきたいこと	10
●デシカント方式	式の効果	·····1 C
<ul><li>フィルターのず</li></ul>	効果	10
●設置のときは		11
●使用のときは		11

## 使いかた

●運転のしかた	·····12
<ul><li>●除湿をしたいとき</li></ul>	13
●衣類乾燥をしたいとき	13
( <del>7</del> 77XI)	

# ▶衣類乾燥のポイント …………14

●スイング&送風範囲の活用方法	···16
●クイックドライカバーの使いかた …	···18
●便利な使いかた	20
●切タイマーを使いたいとき	20
	00

■ルーハーをの好のの用反で回走したいと	220
●ルーバーの送風範囲を広げたいとき	20
●湿度サインを消灯/点灯したいとき	20

●こんなとさば	21
●排水のしかた	22
●々ンクが満水にたったとき	

●お手入れのしかた	23
●タンクの取り出しかた/取り付けかた	22
・ ノ ノ フ 川 川 小 に の フ に こ と	

000000000000000000000000000000000000000	
●フィルター/本体	23
++- \(\mu\) 7 1\(\mathrea\)	

●タンクセット	24
●長期間使用しないとき	24

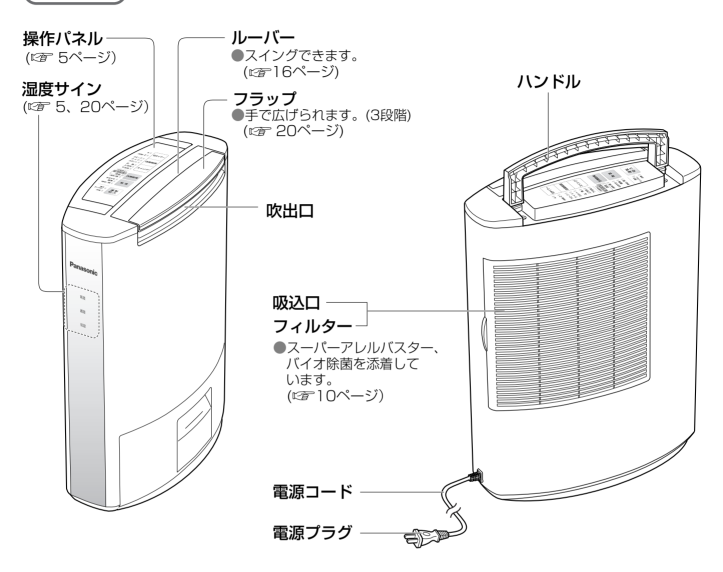
## 長く使うために

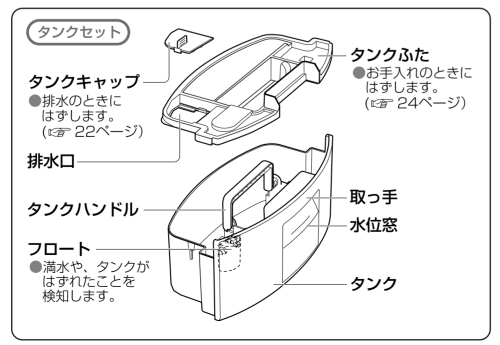
●故障かな!? ·······	25
●ちょっとお調べください	25
•いいえ、だいじょうぶ	26
●点検ランプが点灯したときは	26
●保証とアフターサービス	27
●仕様	·裏表紙

●仕様

# 各部のなまえ

### 本 体





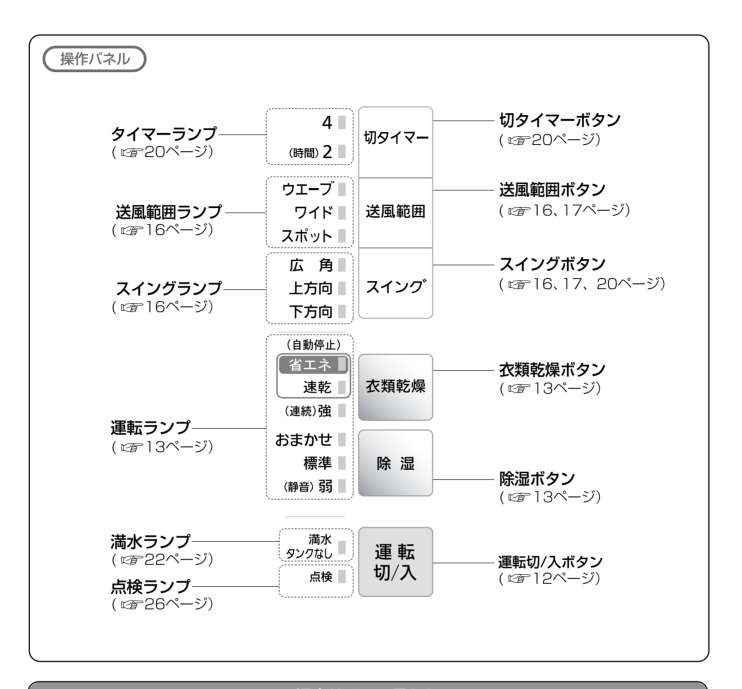
#### 付属品

### クイックドライカバー

●少量の衣類を乾燥する ときに使います。( ☎ 18、19ページ)



※広げたときの寸法 (高さ×幅×奥行き) 63cm×83cm×45cm



### 湿度サインの見かた

●適湿ランプが 緑点灯していれば、 快適湿度です。

高湿\_\_\_(赤点灯) \_\_\_\_約60%以上

<sup>適湿</sup>\_\_\_\_(緑点灯) 約40~60%

低湿 (赤点灯) ——約40%以下 ●空気中に含まれている水分量が同じでも、 温度が異なると湿度の値は変わります。

また、空気の流れが良いところと悪いところでは、湿度が異なることがあります。

このように、温度の違いや空気の流れにより、お部屋の湿度計表示と除湿機の湿度サインとが異なることがあります。

●湿度サインを消したいとき ( © 20ページ)

# 安全上のご注意

### 必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



# 警告

「死亡や重傷を負うおそれ がある内容」です。

# ⚠注意

「傷害を負うことや、財産 の損害が発生するおそれが ある内容 | です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です。)



してはいけない内容です。



実行しなければならない 内容です。



気をつけていただく内容 です。

# ▲警告

■電源コード・電源プラグを破損する ようなことはしない / 塩つけたり カコした





傷つけたり、加工したくり、無理に曲げたり、 ねじったり、引っ張っ たり、重い物を載せた りしない。使用中は、 結束バンドや針金など で束ねたりしない。

傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の 原因になります。

・コードやプラグの修理は、お買い上げの販売店 にご相談ください。 ■コンセントや配線器具の定格を超える 使いかたや、交流100V以外での 使用はしない







たこ足配線などで、定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

■持ち運び時、収納時に電源コードを引っ張らない





コードがショートや 断線して火災や感電 の原因になります。

■電源コードを 突っ張った状態 で使用しない







コードがショートや 断線して火災や感電 の原因になります。 ■電源プラグの 抜き差しで運転 や停止をしない





禁止

発熱による火災や 感電の原因になり ます。 ■電源プラグを ぬれた手で抜き 差ししない







感電の原因になります。

■電源プラグのホコリなどは、定期的にとる





プラグにホコリがたまると湿気などで、絶縁不良となり、火災の原因になります。

- ・電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。
- ・使用中以外は、電源プラグを抜いてください。

■電源プラグは根元まで確実に差し込む





差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災 の原因になります。

傷んだプラグ、ゆるんだコンセントは使用しないでください。

# ▲警告

■吸込口・吹出口やすき間に、指やピン、針金、 金属物などの異物を入れない



内部に触れ、感電やけがの原因になります。

■異常時(こげ臭いなど) は運転を止めて、電源プラグを抜く



発熱などで火災・感電の原因 になります。

・お買い上げの販売店または、修 理相談窓口にご相談ください。 ■吸込口・吹出口に指や 棒などを入れない





内部でファンに触れて、けがの原因になります。

■発熱器具の近くに 置かない



)

樹脂部分が溶けて、引火する 原因になります。 ■絶対に分解したり、 修理・改造をしない



分解禁止



火災や感電の原因になります。 ・修理はお買い上げの販売店 にご相談ください。 ■お手入れの際は、運転を 止め電源プラグを抜く



・ 電源プラグ を抜く



不意に作動して、けがをしたり、感電の原因になることがあります。

# ⚠注意

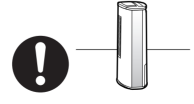
■電源プラグを抜くとき はコードを持たずにプラグを持って抜く





コードがショートや断線して、火災・感電の原因になります。

■床が水平で丈夫な場所 で使う



倒れると水がこぼれて、家財 などをぬらしたり、火災や感 電の原因になります。

・倒れたときは、すぐに本体 をおこしてください。 (car 21ページ) ■押し入れなど狭い場所 で使わない





風通しが悪くなり、発熱・発 火の原因になります。

# <u>⚠</u>注意

■水のかかりやすい場所で使わない



火災や感電の原因になります。

■油・可燃性ガスを使用 したり、漏れる恐れの ある場所で使わない





油・可燃性ガスに引火したり、 本体に吸引されて発火、発煙の 原因になります。 ■吹出口の風が直接あたる所で燃焼器具を使わない



燃焼器具の不完全燃焼による 一酸化炭素中毒などの原因に なります。

■美術品や学術資料などの保存・特殊用途に使わない



保存品の品質低下の 原因になります。 ■除湿水を飲料 用・飼育用など に使用しない



健康を害する恐れが あります。 ■本体を水洗い しない



水ぬれ禁止

漏電して感電の原因に なります。 ■花瓶など水の 入った容器を 上に載せない





水がこぼれて中に入る と、電気絶縁が低下し、 火災や感電の原因にな ります。

■直射日光、雨風 の当たる場所で 使わない





加熱などにより、火災・感電の原因になります。

■吸込口や吹出口 を布やふとんな どでふさがない



風通しが悪くなり、発熱・ 発火の原因になります。 ■上に乗ったり、 腰かけたり しない



落下・転倒などして、 けがの原因になります。

■動植物に直接風 を当てない



悪影響をおよぼす原因 になります。

# ⚠注意

■次のような方がお使いになる ときは、特に注意する

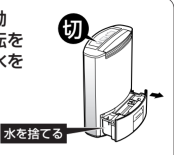
乳幼児、お子さま、お年寄り、 自分で湿度調節のできない方





運転中に熱を発生するため、室温が上昇します。 風を体に直接当てたままで、長時間で使用になると、 体調をくずしたり、脱水症状をおこす原因になります。 ■除湿乾燥機を移動 するときは、運転を 止め、タンクの水を 捨てる



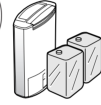


中の水がこぼれて、家財などをぬらしたり 漏電火災や感電の原因になります。

■薬品を扱う場所で使用しない

病院、工場、実験室、美容院、 写真現像室、その他





空気中に揮発した薬品や溶剤により除湿乾燥機が劣 化し、除湿した水が漏れて家財などをぬらす原因に なります。

■ルーバーを持って 持ち運ばない

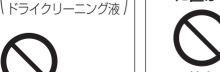




本体が落下して、けがの原因に なります。

持ち運ぶときは、必ずハンドルを持ってください。

### ■クイックドライカバーを使用するとき



自然発火する原因にな ります。

■下記のようなもの

絶対乾燥しない

食用油、機械油、 シンナー、ガソリン、

が付着した衣類は

■就寝しているそ ばで使用しない 乳幼児やお子さま の手の届くところ に置かない



顔の上に落下したり、頭か らかぶった場合に、口や鼻 をふさぎ、窒息する原因 になります。

■高温になる発熱 器具の近くで 使わない



火災の原因になります。

# ⚠注意

■本体の上に かぶせない 本体を中に入れ て使用しない



風通しが悪くなり、発熱・ 発火の原因になります。

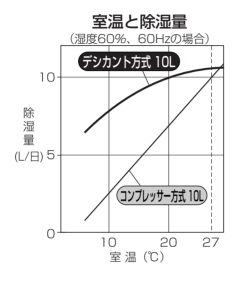
# 知っておいていただきたいこと

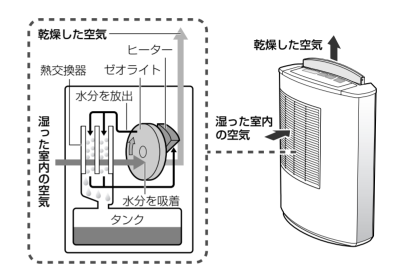
### デシカント方式の効果

地球環境に配慮した、冷媒(フロン) を使わない除湿方式です。また室温が 下がっても除湿能力は下がらないので (☞下図)、寒い冬でも活用できます。

### くしくみ>

● ゼオライト(水の吸脱性に優れた乾燥剤)に水分を吸着 させ、乾燥した空気を吹き出します。その水分はヒー ターの熱により、熱交換器内で水滴となり、タンク内 にたまります。





### フィルターの効果

スーパーアレルバスター、バイオ除菌を添着しています。



◇♪パイオ除菌

- ・フィルターで捕まえたアレル物質 (花粉やダニ) の活動を抑制します。
  - · 試験機関: 大阪市立工業研究所

・試験方法:精製ダニアレルゲンの低減を酵素免疫測定法

により確認

試験結果:抑制を確認

### フィルターで捕まえた菌・カビの 活動を抑制します。

・試験機関:(財)日本食品分析センター

・試験方法:標準寒天培地を用いた寒天平板

培養法により確認

· 試験結果: 99%以上抑制

<カビ>・試験機関:(財)日本食品分析センター

・試験方法:防力ビ試験方法(ハロー法)に

基づく

・試験結果:ハロー試験による防力ビ効果を

確認

### お知らせ)

- ●フィルターは、うすい茶色です。ま た所々に、茶色のはん点が出ること がありますが、性能上問題はありま せんので、そのままお使いください。
- ●フィルターは、「カテキン」特有の二オ イがすることがありますが無害です。

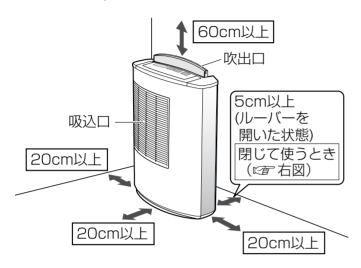
### お願い

- ●フィルターをはずした状態で使 わないでください。
- フィルターの効果が得られません。
- ・本体内にホコリがたまり、故障の 原因になります。

### 設置のときは

### 壁や家具などのそばで使うとき

以下の距離を離してお使いください。 (風通しが悪くなると温度が上がり、故障の原因 になります)

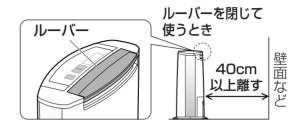


テレビ、ラジオなどの近くで使うとき

1m以上離してお使いください。 (映像が乱れたり、雑音の原因になります)

### ルーバーを閉じて使うとき

必ず壁面や家具などから40cm以上離して お使いください。



壁などに近づけすぎると空気の逃げ場が少なくなり、本体があたためられて、湿度サインが正しく表示できない場合があります。

# ▲ 警告



電源コードを突っ張った状態で使用しない

コードがショートや断線 して、火災や感電の原因 になります。



### 使用のときは

●除湿運転中は室温が上がりますが、異常ではありません。

運転中、熱を発生しますので、外気温やお部屋の広さによって、約3~8℃前後上がることがあります。室温が高いときは、「おまかせ」運転でお使いください。(他の運転モードより、室温の上昇を抑えることができます) (☞ 13ページ)

●運転中は窓や扉を閉め切っておくことをおすすめします。

運転中に窓や扉を開閉すると、室内の温度や湿度が大きく変わり、除湿や衣類乾燥時間が長くかかることがあります。

お部屋のニオイが、本体から再放出することがあります。

(本体からニオイがする © 25ページ)

● 結露やカビが発生するときがあります。
 除湿運転をしていても、外気に面した窓ガラスや
 風通しの悪い場所(家具の裏側など)は、結露したり、カビが発生することがあります。

運転可能な部屋の温度は約1~40℃、湿度 は約20%以上。

室内温度が約1~40℃以外では、除湿運転が停止し、送風運転のみおこないます。また、湿度が約20%以下では、製品保護のため、安全装置が作動し、運転が停止する場合があります。

(点検ランプが点灯したときは 🝘 26ページ)

■ 室内の湿度や温度が低くなるにつれて、除湿できる量は少なくなります。

同じ部屋で連続して除湿すると、湿度が下がるため、除湿量が減ってきます。

# ⚠警告



持ち運び時に電源 コードを引っ張ら ない

コードがショートや断線して、 火災や感電の原因になります。



# 運転のしかた



- お願い ●電源プラグを抜くときは、必ず、運転「切」にしてから、約2分後に抜いてください。 (停止後約2分間は、内部のヒーターを冷ますため、送風運転をおこないます)
  - ●本体の上に、物を置かない(誤動作や故障の原因)
    - ・特に、磁石や金属物は置かない。 転倒時に自動停止するための内蔵磁石が動き、点検ランプが点灯して運転が停止します。 ( 126ページ)

- **お知らせ** ●「おまかせ」運転は、約55%の湿度を保つために、運転、停止が自動的に切り換わります。 (湿度が55%未満になると運転が停止します)
  - ●運転切/入ボタン、除湿ボタン、衣類乾燥ボタンを押すと、「カチッ」という音が聞こえます が、異常ではありません。
  - ●衣類乾燥で「自動停止」のときは、「切タイマー」は使えません。
  - ●運転入後、「弱」運転で運転を開始するときは、最初の2秒間だけ風量「中」になります。
  - ●運転切り忘れ防止のため、12時間後に運転を自動的に停止します。

最初に、除湿または衣類乾燥したいところに吹出口を向けて設置してください。

電源プラグを差し込み、 ●ルーバーが全開し、「標準」で を押す 運転を始めます。(ランプ点灯) 切/入 お好みの運転を選ぶ 快適湿度を保ちたいとき····・・・・・・おまかせ □-(「お知らせ」 🕼 12ページ) 除湿を を押す 除湿 湿った空気を取り除きたいとき…… 標準 □ したいとき (室内の湿度に関係なく除湿します) **↑** (点灯) 静かに除湿したいとき……… (静音) 弱 □ ◆ (室内の湿度に関係なく除湿します) すばやく除湿したいとき……… (連続)強 □ を押す 衣類乾燥 (風量 「強 | で運転します) お好みのスイングと送風範囲を選ぶ (cm 16、17ページ)

衣類乾燥を したいとき

「衣類乾燥の ポイント」 をよくお読み ください。 ( 14ページ) 電源プラグを差し込み、

運転 を押す 切/入

- ●ルーバーが全開し、「標準」 で運転を始めます。(ランプ 点灯)
- を押して、お好みの ●押すたびに運転が切り換わり 衣類乾燥 運転を選ぶ
  - ます。(ランプ点灯)

(自動停止) 急がないときは、省エネで運転し、自動で停止 ……… 省エネ □ 消費電力をおさえた運転をしますので、「速乾」 ♠ (点灯) よりも乾燥時間は長くなります。( 🖙 14ページ) 最大の能力で運転します。( 🖙 14ページ) 連続運転ですばやく乾かす ······(連続) 強 □ ✓ 最大の能力で運転しますが、**自動停止はしません**。 切タイマーを使うことができます。( © 20ページ)

お好みのスイングと送風範囲を選ぶ (cm 16、17ページ)

# オススメ! 衣類乾燥のポイント



### 干すときのポイント

### シャツなど

ボタンはきちんと 留めます。

### 軽い下着など

飛んでいかないように、しっかり ハンガーに留めておきます。

### ヤーター

使うハンガーはタオルで 巻くなど、分厚いほうが 風をよく通します。 そでの伸びが気になる場合

は、そで口を肩に掛けたり

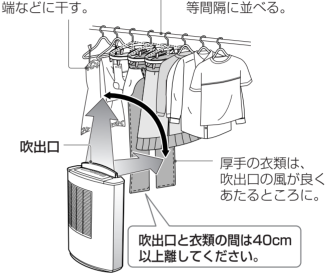
します。

ジーンズ・スカート

裏返しにして、 風涌しをよくして 干します。

脱水した衣類は、しっかりシワを伸ばして風通しよく。 「こういう風に乾いてほしい」という形にして干します。

Tシャツや下着など薄手 の衣類は乾きやすいので、 風が行き渡りやすいよう に、衣類はつめすぎず、 等間隔に並べる。





### 運転するときのポイント

衣類乾燥は、カラッとセンサーで運転する

### 「省エネ (自動停止)」「速乾 (自動停止)」がおすすめ!

●「カラッとセンサー」とは、室内の温度や湿度から、衣類の乾き具合を予測して、 自動的に運転停止する機能です。

ハンガー

- ●衣類の量が約4.0kgのときの「省エネ」は「速乾」より約15%省エネ\*\*になります。
- ●衣類の量が約4.0kgのときの運転時間は「速乾」約4~6時間、 「省エネ」約6~8時間\*1です。

※1:温度約20℃、湿度約70%、部屋の広さ6畳相当。 「カラッとセンサー」での当社試験結果による。 実使用時の消費電力量は使用環境・使用条件により異なります。

- ●衣類の乾きが悪いときは、ふたたび乾燥してください。
- ■最長約10時間後に停止します。
- ●時間を決めて衣類乾燥を終了したいときは、「強(連続)」運転で、切タイマーを お使いください。( © 20ページ)
- ●衣類の種類や量、干しかたなどによって、部分的に乾きにくい場合があります。



(点灯)

(自動停止) 省エネ ▮

#### 【(社)日本電機工業会自主基準(JEMA-HD090)に基づきおこなった試験結果】

なお、実使用時の消費電力量、衣類乾燥時間は使用環境・使用条件により異なります。

■「衣類乾燥(省エネ)」での消費電力量の削減率は約12%です。

試験条件:運転モード「衣類乾燥(省エネ)」と「衣類乾燥(速乾)」の乾燥までの消費電力量を比較 温度20℃、湿度70%、60Hz(「衣類乾燥(速乾)」600Wh/「衣類乾燥(省エネ)」531Wh)

●衣類乾燥時間は約55分です。

試験条件:運転モード「衣類乾燥(速乾)または(強(連続))」、部屋の広さ6畳相当、温度20℃、湿度70%、60Hz、 衣類の量2kg相当(Tシャツ3枚、Yシャツ2枚、パジャマ1組、下着7枚、靴下2足、タオル3枚)











### 取り込みのポイント

### 乾いたら、ふたたび湿気を含まないうちに なるべく早く取り込みましょう。

くしゃくしゃに取り込まず、 しわにならないように重ねておく。







梅雨時や雨の日などは、乾燥し ても干したままにしておくと、 また湿気を吸収します。





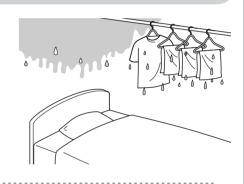
### だから除湿乾燥機が必要なのね!

洗濯物を室内に干すと、 蒸発した湿気は結露になったり、 じゅうたんや畳に吸い込まれたりします。

洗濯物1.0kgからは1時間当たり100mL~300mLの水分が 放出されます。これは、コップ約一杯分の水を室内にまき散ら しているのと同じことです。

洗濯物の室内干しをするときは、

除湿乾燥機ですばやく室内の湿気を取り除くことが大切です。



自然乾燥で室内干しをしていると、 乾くまでに時間がかかり、 洗濯物についた雑菌がニオイのもとになっています。

洗濯物が乾くまで時間がかかり、布地の上についた雑菌が洗濯 物に残って二オイのもととなります。また、室内に干すことで、 湿気ている洗濯物は、部屋の中の二オイを吸い込むこともあり ます。

除湿乾燥機で洗濯物をすばやく乾かすことが、何よりの対策です。

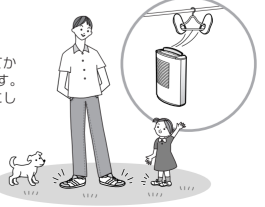


### 雨で濡れた靴を明日もはきたいときは、 除湿乾燥機を使えば、短時間で乾かせます。

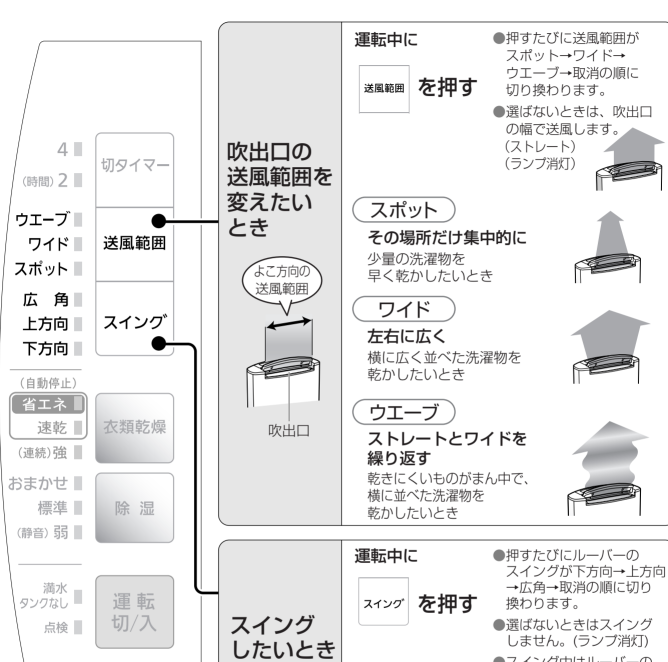
除湿乾燥機を使って乾かす場合、水滴が落ちないようにしてか ら、靴用のハンガーなどに掛けて除湿乾燥機の上に干します。 その際は、風向きを調整して、靴に乾いた風が当たるようにし ます。

革靴は変形・変質の原因となり ますので使わないでください。





# スイング&送風範囲の活用方法



たて方向の

スイング

ルーバー

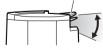
### お願い

- ■スイング中のルーバーを手で 動かさないでください。 (スイング範囲が変わります)
  - →元の設定に戻すときは、ふ たたびスイングボタンを押 して、設定しなおしてくだ さい。

●スイング中はルーバーの 角度によって送風音が 変わることがあります。

### 下方向

下部を中心に 低位置の洗濯物の乾燥に



### 上方向

上部を中心に

上方に干した洗濯物の乾燥に



### 広角

上から下まで

上下2段干しなど、 量の多い洗濯物の乾燥に



### クローゼットや押し入れの湿気を取りたいとき

スイングを

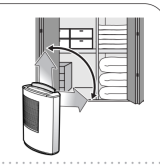
送風範囲を

広 角

ワイド

扉を開け、吹出口を向けて風をあてます。

●本体をクローゼットや押し入れの中に入れて 使用しないでください。 (© 7ページ)



### 天井や壁などの湿気を取りたいとき

### 除湿の場合

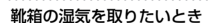
活用例

スイングを

上方向

送風範囲を

ワイド



スイングを

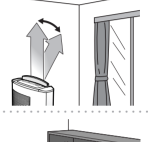
送風範囲を

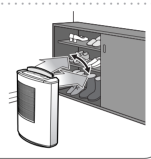
下方向

ワイド

扉を開け、吹出口を向けて風をあてます。

●革靴は乾燥できません。( © 15ページ)





### 上方に干した少量の洗濯物を 集中的に乾かしたいとき

スイングを

送風範囲を

上方向

スポット

●高い位置に干したときなど

### 上方に広く干した洗濯物を 乾かしたいとき

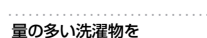
衣類乾燥の 場合

(活用例)

スイングを 上方向

送風範囲を ワイド

●高い位置に干したときなど

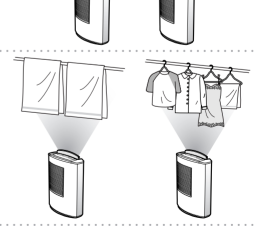


まんべんなく乾かしたいとき

スイングを 広 角

送風範囲を ウエーブ

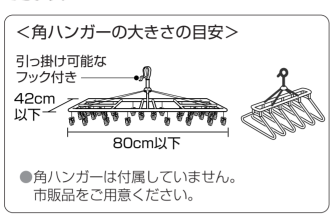
●上下2段に干したときなど



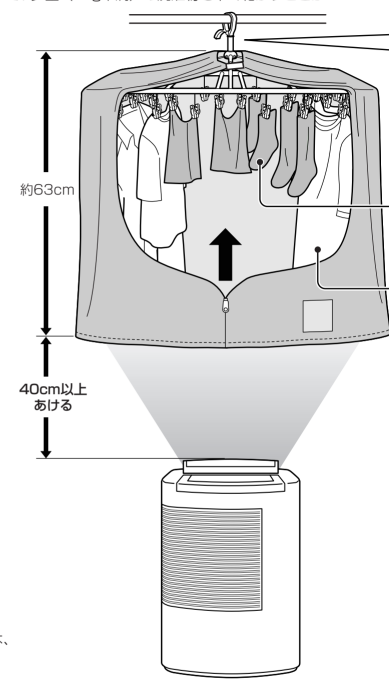


# クイックドライカバーの使いかた

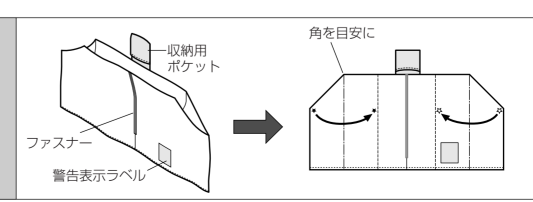
お手持ちの角ハンガーとクイックドライカバーを使って、少量(1kg未満)の洗濯物を早く乾かすことができます。



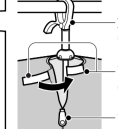
- **★** お手持ちの角ハンガーに クイックドライカバー(付属品) をかぶせて、 ファスナーテープで留める
- - ●衣類はしっかりしわをのばして、適度な 間隔をあけてつるしてください。
- 本体をクイックドライカバーの真下に置く
  - クイックドライカバーや衣類と本体の間は、 40cm以上あけてください。



クイックドライ カバーの たたみかた



### <クイックドライカバー落下防止のために>



角ハンガー

●安定したところにかける。

ファスナーテープ ●しっかり留める。

ファスナー

●上までしっかり閉める。

#### 中央には…

●丈の短いもの



端には…

●丈の長いもの



### <乾燥できない衣類>

- ●皮革製品、漂白剤の付着した衣類、 平干しの絵表示のあるもの
  - (縮みや変色など、衣類が傷む原因になります。)
- ●手しぼりの衣類など、脱水が不十分なもの (本体に水滴がかかり、火災や感電の原因に なります。)

### <クイックドライカバーのお手入れ> (半年に1回程度)

洗濯用洗剤を入れたぬるま湯で押し洗いを して、よく絞ったあと、陰干しをする。

#### お願い

- ●洗濯機は使わないでください。
- ●アイロンがけは絶対にしないでください。 (表面をコーティングしているため、変形、 変色の原因になります)

電源プラグを差し込み、

運転

を押す

衣類乾燥

を押して、 「(連続) 強|を選ぶ

●クイックドライカバーの中に風が入るよう に、風向を調整してください。 ( 16、17ページ)

衣類が乾いたら、

運転 切/入 を押して、 運転を終了する

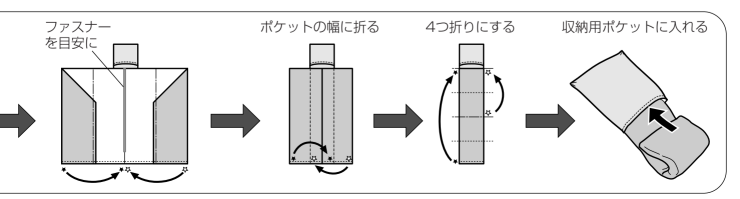
電源プラグを抜いて 本体を移動し、 衣類を取り入れる

> ●電源プラグは、必ず運転「切」にしてから、 約2分後に抜いてください。 ( 図 12ページ)

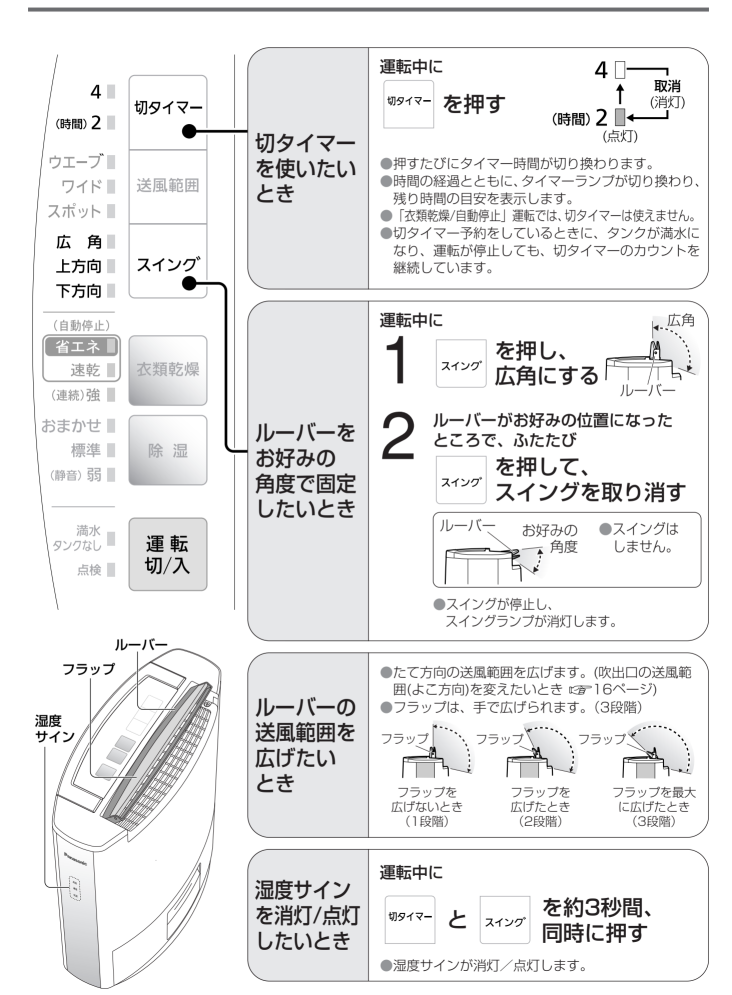
クイックドライカバーを 収納する(☞下記)

### (お知らせ)

- ●衣類の種類や量、干しかたなどによって、部分的に 乾きにくい場合があります。
- ●衣類乾燥の「速乾」「省エネ」で使用されると、衣類 が乾く前に運転が自動で停止することがあります。



# 便利な使いかた



### 衣類乾燥時間が長い ●湿った冷たい空気が室内に入っていませんか。 (自動停止運転で) →乾燥中は窓や扉の開閉をできるだけ少なくしてください。 ●脱水が不十分なものや、手しぼりのものを乾かしていませんか。 ●本体の近くで暖房機を使っていませんか。 →センサーの周辺温度が高くなると、「カラッとセンサー」に影響を 及ぼし、乾燥時間を適切に判断できません。 衣類の乾きが悪い ■風が衣類全体に行き渡っていますか。 衣類乾燥 /乾燥が終了しても また、衣類の間隔がつまっていたり、重ねて干したりしていませんか。 運転 (乾いていない物がある) →乾きが悪い衣類は、ふたたび衣類乾燥(自動停止または強(連続)) 運転をしてください。 ●衣類の種類や量、干しかたなどによって、部分的に乾きにくい場合 があります。 ● 「除湿」の「弱(静音)」または「標準」でお使いください。 衣類乾燥運転の (喧 13ページ) 音が気になる →乾燥時間は「衣類乾燥」運転よりも、長くかかります。 ●運転が自動的に停止し、点検ランプが点灯します。 → ① 電源プラグを抜く ② 本体を起こす (こぼれた水はふき取る) 本体が倒れたとき ③ 半日以上使わず、置いておく (内部に水が入った場合、完全に乾かすため) ④ 再度、電源プラグを差し込み、運転する 突起の穴 ●ルーバーは、A側の突起 の穴を本体側の突起形状 突起 に合わせてしっかり差し 込んでから、もう片側の ルーバー 突起を本体側の穴に差し 込みます。 本体側の突起 穴 ルーバー、フラップが はずれたとき 突起 ●フラップは、つまみを上 フラップ ルーバー にして、ルーバーにはめ

ます。

ます。

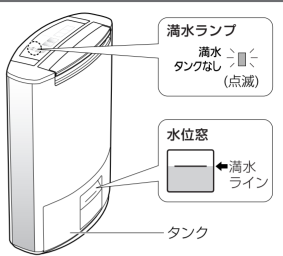
・両側の突起(2ヵ所)をル ーバーの両側の穴(2ヵ 所)に、片方ずつ差し込み

# 排水のしかた

### タンクが満水になったとき

水位窓の満水ライン(約2.9L) まで水がたまると、 自動的に運転が停止します。

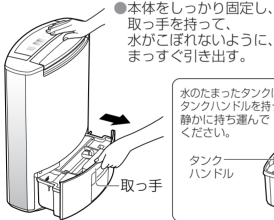
- ●満水ランプが点滅します。 (その他のランプは消灯)
- ●空のタンクを本体に戻すと、ふたたび 停止まえの状態で運転を開始します。 (満水ランプ は消灯)



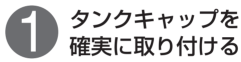
### タンクの取り出しかた

### タンクの取り付けかた

タンクを ゆっくり取り出す









タンクを 奥まで確実に入れる





### お願い

- ●タンクキャップ、タンクふたは必ずタンクに取り付けてください。水漏れの原因になります。
- ●タンクを出した後、本体内部の部品に触れないでください。故障などの原因になります。
- ●タンクは静かに奥まで確実に入れてください。タンクに衝撃をあたえるような取り付けかたや、 確実に取り付いていない場合は、運転しないことがあります。(満水ランプが点滅) その場合は、一度タンクを取り出し、ふたたび静かに取り付け直してください。

- ① 運転を停止し電源プラグを抜く。
- ② 排水する。( © 22ページ)

### フィルター(2週間に1回程度)

### 掃除機の細いノズルで、汚れを吸い取る。

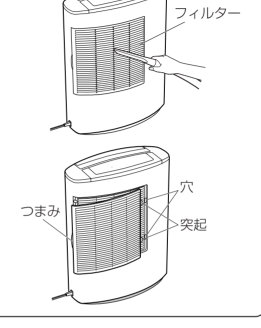
- ●フィルターをはずすまえに、いったん、吸込口の汚れを 掃除機で吸い取ってください。
- ●フィルターは、お使いになるまえから、うすい茶色です。 汚れではありません。( © 10ページ)
- ●フィルターが傷んだ場合は交換してください。 (サービスパーツ © 下記)
- ●フィルターの目づまりは、除湿能力を弱め、電気代のムダに なり、故障の原因になります。

#### ■はずしかた

- ①つまみを押して ②手前に引く
- つまみ

### ■取り付けかた

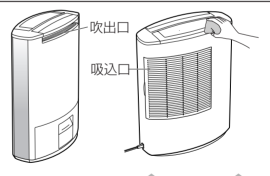
●本体の穴(2ヵ所)にフィルターの突起(2ヵ所) を差し込んで、はめる。



### 本体(1ヵ月に1回程度)

### ぬるま湯か、薄めた台所用中性洗剤を ひたした柔らかい布を、かたくしぼって 汚れをふき取り、からぶきをする。

●吹出□や吸込□は汚れやすいので、 掃除機の吸い口で汚れを吸い取る。



### お願い

- ●本体は寝かせないでください。(水漏れの原因になります)
- ●右図のようなものなどは使わないでください。(変形、変色の原因になります)
- ●化学ぞうきんを使うときは、化学ぞうきんの注意書きに従ってください。



### サービスパーツ

#### ■フィルター

部品品番: FFJ0080152

希望小売価格: 1,575円(税抜1,500円)

### ■クイックドライカバー

部品品番: FFJ8750001

希望小売価格:3.570円(税抜3.400円)

●希望小売価格は、2009年4月現在です。

サービスパーツは販売店でお買い求めいただけます。 パナソニックの家電製品直販サイト「パナセンス」 でもお買い求めいただけます。

Pana Sens<u>e</u>

http://club.panasonic.jp/mall/sense/

### タンクセット(1ヵ月に1回程度)

- ① 本体からタンクセットを抜く。
- ② 排水する。( © 22ページ)

### ■タンク、タンクふた、タンクキャップ

水道水で2~3回すすぎ洗いをする。 汚れが目立つときは、

薄めた台所用中性洗剤で洗う。

- ●タンクふた、タンクキャップは必ずタンクに取り 付けてください。水漏れの原因になります。
- ●タンクは、お使いになるお部屋の状況によって、 除湿水に空気中の汚れがとけ込み、タンクの内側 が黒ずんだりすることがあります。
- ●取り付け時は、静かに奥まで確実に入れてください。 (確実に取り付いていない場合、運転しないことが あります)

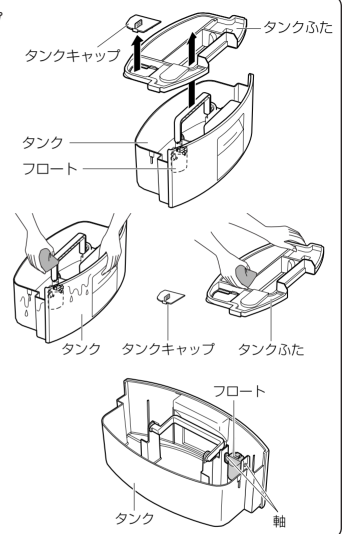
### ■フロート

### はずさずに、ぬめりを落とす。

- ●すすぎ洗いをして、軸の周辺の汚れも落として ください。(フロートの誤作動防止のため)
- ●フロートは絶対にはずさないでください。 はずれていると運転しません。また正しく付い ていないと、水漏れの原因になります。

#### フロートがはずれたときは

軸をそれぞれの穴の大きさに合うほうに差し込 んでください。(右図参照)



### 長期間使用しないとき

- (1) 運転停止後、1日置いてから **タンクの水を完全に捨てる**(© 22ページ)
- **2** 本体、タンク、フィルターをお手入れする (© 23ページ、上記)
- (3) 本体にポリ袋などをかぶせる
- 4 湿気の少ない、風通しのよい場所に まっすぐ立てたまま、保管する

#### お願い

●保管の際は、水平で安定した場所に、本体を立てて保管 してください。(傾けたり、寝かせたりすると、本体故障 の原因、また、本体内に残った水により、水漏れの原因 になります)

### 収納時に電源コードを引っ張らない







コードがショートや断線して、火災や感電 の原因になります。

## ちょっとお調べください。

修理を依頼するまえに、一度確かめてみてください。

			_
	な	•	<i>(</i> )

### ちょっとお調べください/処置

### ボタン操作ができない 動かない

■電源プラグがはずれていませんか。

13

■満水ランプが点滅していませんか。

22

### 満水でもないのに 満水ランプが点滅する

●タンクは正しく入っていますか。はずれていませんか。

22 22

- ●タンクを取り付けるときに衝撃を与えていませんか。 また、奥まで確実に入っていますか。
- →一度タンクをはずし、ふたたび静かに取り付け直してください。 ●フロートがはずれていませんか。

24

### 運転音が大きい

●フィルターが目づまりしていませんか。

23

- ●本体の置きかたが悪く、がたついていませんか。
- 7 7

●床が不安定ではありませんか。

### 水が漏れる

- ●本体を傾けたり、倒したりしていませんか。
- 21 9
- ●タンクに水を入れたまま、本体を移動していませんか。
- ●フロートがはずれていませんか。

24

### なかなかタンクに 水がたまらない

(除湿量が少ない)

- ●フィルターが目づまりしていませんか。
- 23
- ●吸込口や吹出口がふさがっていませんか。
- 8
- ●お部屋の温度・湿度が低くありませんか。

- 11
- →お部屋の温度·湿度が低くなるにつれ、除湿量は少なく なります。

● 「おまかせ運転」になっていませんか。

12

### 湿度が下がらない

- ●お部屋が広すぎませんか。→除湿可能面積の目安参照
- ●窓や出入口の開閉が多くありませんか。

裏表紙 11

●石油ストーブなど、燃焼時に水分が発生するような機器 を使用していませんか。(石油やガスなどの燃焼機器は、 燃焼時に水分を発生します)

本体からニオイがする

- ●お部屋に二オイを発生させるものはありませんか。 塗装や壁紙の張り替え後や、新しい家具、薬品のある環 境などでお使いになる場合、吸い込んだニオイが、本体 から再放出する可能性があります。
- ・新しい家具 ・ヘアスプレー、整髪料、化粧品、薬品
- ・張り替えたばかりの壁紙、など
  - →部屋の換気を十分におこなってください。

# 故障かな!?

### いいえ、だいじょうぶ。

あれ?と思っても、それは故障じゃないときも。こんなときなら、そのまま使ってもだいじょうぶ。

### こんなとき

### いいえ、だいじょうぶ

運転中、 周囲の温度が上がる ●この製品は冷房機能はなく、むしろ、運転中に熱を発します。また、窓や扉を閉めきるため、他の熱の影響も受けます。そのため、室温が約3~8℃前後上がることがあります。

11

→ 「おまかせ」運転でお使いください。 (他の運転モードよりも、室温の上昇を抑えることができます)

13

### 点検ランプが点灯したときは、

電源プラグを抜き、下記に従って点検を実施してください。

### 表示内容

### 調べるところ

参考 ページ

点検ランプ点灯 + 切タイマー4時間ランプ点滅

------点検ランプ点灯

標準ランプ点滅

●フィルターが目づまりしていませんか。

23

→フィルターのお手入れをしてください。●吹出口や吸込口がふさがっていませんか。

8

→吹出口や吸込口をふさがないようにしてください。

●お部屋の湿度が低すぎませんか。

11

→本体を冷ましたあと(約30分間)、湿度が約20%以上 の場所でふたたび運転してください。

タンクふたをつけ忘れていませんか。

22.24

点検ランプのみ点灯

- ●本体が転倒していませんか。
  - →① 電源プラグを抜く
    - ② 本体を起こす(こぼれた水はふき取る)
    - ③ 半日以上使わず、置いておく (内部に水が入った場合、完全に乾かすため)
    - ④ 再度、電源プラグを差し込み、運転する
- ●本体が、傾いていたり、倒れたりしたことがありませんか。→ 電源プラグを抜き、差し直す。
- ●本体の上に、磁石や金属物を置いたことがありませんか。
  - →電源プラグを抜き、差し直す。

12

点検ランプ点灯 + その他のランプが点滅

●お買い上げの販売店に修理を依頼してください。

### それでも直らないときは、

お買い上げの販売店に修理を依頼してください。

# 保証とアフターサービス(よくお読みください)

## 長く使うために

### 修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談はまず、 お買い求め先へお申し付けください

- 転居や贈答品などでお困りの場合は
  - 修理は、「修理ご相談窓口」へ!

り後8年間保有しております。

- その他は、「お客様ご相談センター」へお問い合わせください。
- 保証書(別添付)

お買い上げ日・お買い求め先などの記入を確かめ、お買い求め先から受け取り、保管してください。

#### 保証期間:お買い上げ日から本体1年間

■ 補修用性能部品の保有期間: 8年 当社は、この除湿乾燥機の補修用性能部品を、製造打ち切

注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するため に必要な部品です。

「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などは ホームページをご活用ください。

http://panasonic.co.jp/cs/

#### 修理を依頼されるとき

「故障かな!?」(25~26ページ)でご確認のあと、直らないときは電源プラグを抜き、お買い求め先へご連絡ください。

#### ご連絡いただきたい内容

- ① 品名「除湿乾燥機」 ② 品番「F-YZE100」
- ③ お買い上げ日 ④ 故障の状況(できるだけ具体的に)
- 保証期間中は:保証書の規定に従って、出張修理をさせていただきます。
- 保証期間後は:修理すれば使用できる製品については、 ご要望により修理させていただきます。
- 修理料金は、次の内容で構成されています。

| 技術料 | 診断・修理・調整・点検などの費用です。 | 部品代 | 修理に使用した部品および補助材料代です。 | 出張料 | ご依頼により、技術者を派遣する費用です。

● ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて(裏表紙)

#### 修理に関するご相談

パナソニック 修理ご相談窓口

#### ナビダイヤル (全国共通番号) **2** 0570-087-087

- 電話をかけられますと、
  - まずNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- ●携帯電話・PHS・IP電話等、ナビダイヤルが ご利用できない場合は、直接各地域の 「修理ご相談窓口」におかけください。

### 使いかた・お買い物などのご相談

パナソニック お客様ご相談センター

365日 受付9時~20時

- •電話 プリー **回** 0120-878-365
- FAX ७५७॥ **७७** 0120-878-236
- ●携帯電話・PHSでのご利用は… 06-6907-1187

Help desk for foreign residents in Japan

Tokyo (03) 3256 - 5444 Osaka (06) 6645 - 8787

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

### 各地域の「修理ご相談窓口」・地区・時間帯によって、集中修理で相談窓口に転送させていただく場合がございます。

	,		<del>-</del>		
	北海道	道 地	区区		
札幌	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7 ☎(011)894-1251	帯広	帯広市西20条北2丁目23-3 ☎(0155)33-8477	滋賀	栗東
旭川	旭川市2条通16丁目1166	函館	函館市西桔梗589番地241	京都	京都
	<b>1</b> (0166)22-3011		(函館流通卸センター内) ☎ (0138)48-6631	大阪	大阪
	東北	地	区		<b>T</b> (
青森	青森市大字浜田字豊田364	宮城	仙台市宮城野区扇町7-4-18		
秋田	<b>雷</b> (017)775-0326 秋田市外旭川字小谷地3-1	山形	☎(022)387-1117 山形市平清水1丁目1-75	鳥取	鳥取
	<b>2</b> (018)868-7008		<b>23</b> (023)641-8100	米子	米子
岩手	盛岡市厨川5丁目1-43 ☎(019)645-6130	福島	郡山市亀田1丁目51-15 <b>☎</b> (024)991-9308	+/\:=	<b>否</b> () 松江
		· 图 地		松江	<b>3</b> (
栃木	宇都宮市上戸祭3丁目3-19	東京	東京都世田谷区宮坂2丁目26-17	出雲	出雲
加力小	<b>2</b> (028)689-2555	宋尔	<b>25</b> (03)5477-9700		<b>75</b> (
群馬	前橋市箱田町325-1 ☎(027)254-2075	山梨	甲府市宝1丁目4-13 <b>(055)222-5822</b>		1/1
茨城	つくば市筑穂3丁目15-3	神奈川	横浜市港南区日野5丁目3-16	香川	高松
	☎ (029)864-8756		☎(045)847-9720	徳島	徳島
埼玉	桶川市赤堀2丁目4-2 <b>☎</b> (048)728-8960	新潟	新潟市東区東明1丁目8-14 ☎(025)286-0180		<b>7</b>
千葉	千葉市中央区末広5丁目9-5		_ \\		
	<b>雷</b> (043)208-6034 由 並	J.L.		福岡	春日
	-Tr =P	地	文 女士民士班特尼佐1町0.10	佐賀	佐賀
石川	金沢市玉鉾2丁目266番地 <b>25</b> (076)280-6608	愛知	名古屋市瑞穂区塩入町8-10 ☎ (052)819-0225	長崎	<b>公</b> (
富山	富山市根塚町1丁目1-4	岐阜	岐阜市中鶉4丁目42 ☎(058)278-6720		<b>3</b> (
福井	☎(076)424-2549 福井市問屋町2丁目14	高山	<b>☎(058)278-6720</b> 高山市花岡町3丁目82	大分	大分
	<b>25</b> (0776)21-0622		<b>23</b> (0577)33-0613	宮崎	宮崎
長野	松本市寿北7丁目3-1 1  ☎(0263)86-9209	三重	津市久居野村町字山神421 ☎(059)254-5520	. 4.	<b>T</b>
静岡	静岡市葵区千代田7丁目7-5		2 (000/20 ) 00/20		
	<b>25</b> (054)287-9000			沖縄	浦添

	近 <b>畿</b>	地	<u>×</u>
滋賀	栗東市霊仙寺1丁目1-48 <b>25</b> (077)582-5021	奈良	大和郡山市筒井町800番地 <b>25</b> (0743)59-2770
京都	京都市伏見区竹田中川原町71-4	和歌山	和歌山市中島499-1
大阪	☎(075)646-2123 大阪市城東区関目2丁目15-5 ☎(06)6359-6225	兵庫	(073)475-2984 神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4 (078)796-3140
	中国	地	区
鳥取	鳥取市安長295-1 <b>25</b> (0857)26-9695	浜田	浜田市下府町327-93 <b>☎</b> (0855)22-6629
米子	米子市米原4丁目2-33 <b>☎</b> (0859)34-2129	岡山	岡山市田中138-110 <b>☎</b> (086)242-6236
松江	松江市平成町182番地14 <b>25</b> (0852)23-1128	広島	広島市西区南観音1丁目13-5 <b>25</b> (082)295-5011
出雲	出雲市渡橋町416 (0853)21-3133	山口	山口市小郡下郷220-1 <b>否</b> (083)973-2720
	四 国	地	<u>X</u>
香川	高松市勅使町152-2 <b>☎</b> (087)868-6388	高知	高知市仲田町2-16 <b>否</b> (088)834-3142
徳島	徳島市沖浜2丁目36	愛媛	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1
	<b>2</b> (088)624-0253	乏饭	<b>T</b> (089)905-7544
		地	
福岡	<b>2</b> (088)624-0253	~~~	<b>1</b> (089)905-7544
福岡佐賀	本 (088)624-0253 九 州 春日市春日公園3丁目48 本 (092)593-9036 佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044	地	(1089)905-7544 区 熊本市健軍本町12-3 (1096)367-6067 天草市港町18-11
	本(088)624-0253 九 州 春日市春日公園3丁目48 本(092)593-9036 佐賀市鍋島町大字/戸字上深町3044 な(0952)26-9151 長崎市東町1919-1	地熊本	(1089)905-7544 区 熊本市健軍本町12-3 (1096)367-6067 天草市港町18-11 (1096)22-3125 鹿児島市与次郎1丁目5-33
佐賀	元 (088)624-0253 九 州 春日市春日公園3丁目48 元 (092)593-9036 佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044 元 (0952)26-9151 長崎市東町1919-1 元 (095)830-1658 大分市萩原4丁目8-35	地熊本天草	(1089)905-7544    区   熊本市健軍本町12-3   (1096)367-6067   天草市港町18-11   (10969)22-3125   鹿児島市与次郎1丁目5-33   (1099)250-5657   奄美市名瀬朝仁町11-2
佐賀長崎	本(088)624-0253 九 州 春日市春日公園3丁目48 (1092)593-9036 佐賀市鶴島町大字/戸字上深町3044 (10952)26-9151 長崎市東町1919-1 (1095)830-1658	地工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作	(1089)905-7544 区 熊本市健軍本町12-3 (1096)367-6067 天草市港町18-11 (10969)22-3125 鹿児島市与次郎1丁目5-33 (1099)250-5657
佐賀長崎大分	本 (088)624-0253	地工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作	(1089)905-7544    区   熊本市健軍本町12-3   (1096)367-6067   天草市港町18-11   (10969)22-3125   鹿児島市与次郎1丁目5-33   (1099)250-5657   奄美市名瀬朝仁町11-2

# 仕様

品	番	F-YZE100				
電	源	交流100V 50/60Hz				
運	転 モ ー ド	衣類乾燥/速乾、強(連続)	除湿/おまかせ、標準	衣類乾燥/省エネ	除湿/弱(静音)	
	<b>定格除湿能力</b> (50/60Hz)	9.6/10.0 L/日	6.6/6.4 L/⊟	6.6/6.4 L/⊟	6.0/5.8 L/日	
	消費電力*1	645/650W	430W	430W *2	420W	
	運 転 音(50/60Hz)	48/50dB	38/39dB	38/39dB	31/32dB	
<b>R</b> 全:	は可能 あきの日本	50Hz:木造 20m² (12畳)、プレハブ 30m² (18畳)、鉄筋 40m² (24畳)				
除湿可能面積の目安		60Hz:木造 21m²(13畳)、プレハブ 32m²(19畳)、鉄筋 42m²(25畳)				
排	水タンク容量	約2.9L (満水ラインまで/自動停止)				
製	品 質 量	7.4kg				
製	品 寸 法	高さ 520mm× 幅 184mm+(脚部:9mm)× 奥行き 390mm				
電	源コード長さ	1.8m				

- ※1 運転切/入ボタンで「切」のときの消費電力は、約0.2Wです。
- ※2 衣類乾燥/省エネ時は、部屋の温度・湿度によって自動的に送風(30W)と標準(430W)が切り換わります。
- ●定格除湿能力は、室温20℃・相対湿度60%を維持し続けたときの、1日当たりの除湿量です。
- ●除湿可能面積の目安は、JEMA(日本電機工業会)規格に基づいた数値です。

本機の技術の一部はコーロベンタ社からライセンスを受けています。

#### 愛情点検 長年ご使用の除湿乾燥機の点検を! ●運転切/入ボタンを押しても運転しないことがある。 事故防止のため、 ●電源コードを動かすと通電したり、しなかったりする。 こんな 運転を停止し、 ●ブレーカーまたはヒューズがたびたび切れる。 症状は ご使用 コンセントから電源 ●運転中に、こげくさいニオイがしたり、異常な音や振動 プラグを 抜いて、 ありま 中止 がする。 必ず販売店に点検を せんか ●本体から水が漏れる。 ご依頼ください。 ●その他の異常や故障がある。

### 便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です)

お買い上げ日	年 月	日
品番	F-YZE100	
販売店名	<b>8</b> ( ) –	

#### ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

パナソニック株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、折り返し電話させていただくときのため、ナンバー・ディスプレイを採用しています。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

### パナソニック株式会社 パナソニック エコシステムズ株式会社

〒486-8522 愛知県春日井市鷹来町字下仲田4017番